

# 9MM LUGER CARBIDE SIZER DIE - RCBS 9MM LUGER, 9X21MM SIZER DIE

[Rechargement](#) > [Outils de Rechargement](#) > [Outils Armes de Poing](#)

Le die de redimensionnement en carbure RCBS pour 9mm Luger et 9x21mm redimensionne le boîtier et déprime. L'anneau de redimensionnement en carbure élimine le besoin de lubrifier les étuis.



## Caractéristiques

- Nom: [RCBS 9MM LUGER, 9X21MM SIZER DIE](#)
- Fabricant: [RCBS](#)
- Référence: 100061048
- N° fabr.: 20537
- Cartouche: 9 mm Luger
- Poids du colis: 0.454kg
- Hauteur d'expédition: 38mm
- Largeur d'expédition: 114mm
- Longueur d'expédition: 152mm
- UPC: 076683205377

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Die de Redimensionnement en Carbure RCBS 9MM Luger](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Die de Redimensionnement en Carbure RCBS 9MM Luger

## Introduction

Merci d'avoir choisi le die de redimensionnement en carbure RCBS pour 9MM Luger et 9x21MM. Ce produit est conçu pour redimensionner le boîtier et déprimer sans avoir besoin de lubrification. Pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit, merci de lire et de suivre les instructions de sécurité décrites dans ce guide.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez toujours le produit pour détecter d'éventuels dommages ou usures avant utilisation.
- Signalez tout produit dangereux ou incident aux autorités compétentes.
- Restez informé des rappels de produits via la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation du die de redimensionnement.
- Évitez d'utiliser le die de redimensionnement dans des environnements humides ou mouillés pour prévenir les risques électriques si vous utilisez une presse électrique.
- Ne dépassez pas les limites de pression recommandées lors du redimensionnement des étuis pour éviter les accidents.
- Assurezvous que votre espace de travail est propre et dégagé pour prévenir les accidents.
- Suivez toujours les instructions du fabricant pour l'installation et l'utilisation.

## Instructions d'Installation et d'Utilisation

### 1. Installation

- Assurezvous que votre presse de rechargement est solidement fixée à une surface de travail stable.
- Retirez tout ancien die de la presse.
- Insérez le die de redimensionnement en carbure RCBS 9MM Luger dans la presse en le vissant dans le portedie.
- Serrez le die de manière sécurisée, mais ne le serrez pas trop.

### 2. Utilisation

- Placez un étui vide de 9MM Luger ou 9x21MM dans le porteétui de la presse de rechargement.
- Tirez sur la poignée de la presse pour lever le vérin et pousser l'étui dans le die de redimensionnement.
- Le die redimensionnera l'étui et le déprimera simultanément.
- Après le redimensionnement, retirez l'étui du porteétui et inspectezle pour détecter d'éventuels défauts.

## Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de tout die défectueux ou endommagé conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le die dans les déchets ménagers ordinaires.
- Contactez votre autorité locale de gestion des déchets pour obtenir des conseils sur les méthodes d'élimination appropriées.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité, l'utilisation ou le support produit, veuillez contacter votre distributeur ou revendeur autorisé RCBS local. Ils vous fourniront l'assistance et les informations nécessaires.

En suivant ces directives, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec votre die de redimensionnement en carbure RCBS 9MM Luger. Merci de votre attention à la sécurité et à la conformité.

# À propos de nous

## Brownells France

**Brownells France - Le plus grand fournisseur d'Accessoires pour le tir, Pièces détachées & Outils d'Armurier**

[www.brownells.fr](http://www.brownells.fr)